Реле блокировки с твердотельным выходом C6702

Данные для заказа



C6702

- Автоматический пуск/ управляемый пуск
- Конфигурируемая функция выявления перекрестного соединения в цепи
- Контур обратной связи для контроля внешних контакторов
- 2 выхода защиты до 1,5 А:
 1 твердотельный компонент без задержки: категория остановки 0
 1 твердотельный компонент с задержкой (время задержки регулируется в диапазоне от 0,05 до 3 с или от 0,5 до 30 с): категория остановки 1
- Каскадный вход
- 3 светодиода для отображения состояния
- Категории обеспечения безопасности в соответствии с EN 954-1: B, 1, 2, 3, 4
- Уровень целостности защиты согласно IEC61508: SIL 1, SIL 2, SIL 3

Электронное реле блокировки С6702 с твердотельным выходом

Применение

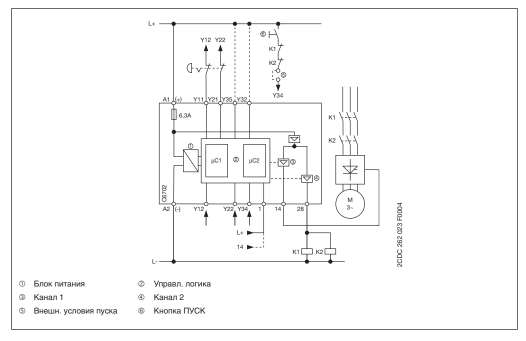
Комбинированное реле блокировки C6702 может использоваться в цепях ABAPИЙНОЙ ОСТАНОВКИ в соответствии с EN 418, а также в цепях защиты в соответствии с EN 60 2041(11.98), например, для съемного ограждения и защитных дверей. В зависимости от внешних цепей могут быть достигнуты категории обеспечения безопасности В, 1, 2, 3 или 4 в соответствии с DIN EN 954-1, или SIL 1, SIL 2 или SIL 3 в соответствии с IEC 61508.

Функции

В реле блокировки C6702 имеется один твердотельный выход защиты и один твердотельный выход защиты с задержкой срабатывания.

Рабочее состояние и функции обозначаются с помощью трех светодиодов (питание, работа, отказ). При включении устройства выполняется самотестирование функционирования внутренней электроники. Во время работы для выявления отказов производится циклический контроль всех внутренних элементов цепей. Включение внешних приводов или нагрузок может осуществляться при помощи выходов 14 и 28.

Блок-схема С6702



Расположение зажимов и схема подключения С6702



Тип	Напряжение питания Uc	Время расцепления после АВАР. ОСТАНОВКИ	№ для заказа	Упак. кол-во шт.	Вес 1 шт. кг
C6702 C6702	24 B DC 24 B DC	0.05-3 c 0.5-30 c	1SAR 543 320 R0003 1SAR 513 320 R0003	1 1	0.17 0.17

• Сертификаты143	• Технические параметры162
• Габаритные чертежи	

Электронные изделия и реле 157

Реле блокировки Аксессуары для типоряда С57х и С67хх

Данные для заказа



C565.20

Аксессуары

	№ для заказа	Упаковка кол-во комплектов	Вес 1 шт. кг	
С560.10, пломбируемая крышка				
Для защиты от несанкционированной регулировки времени задержки С574 и С6702	1SAR 390 000 R1000	5	0.240	
С560.20, вставляемая лапка для винтового крепления				

Для монтажа реле блокировки на монтажной	1SAR 390 000 R2000	5 по 2	0.240
панели (без DIN рейки)		шт.	
		каждый	

158 Электронные изделия и реле

Реле блокировки с твердотельным выходом Типоряд C67xx

Технические параметры

Тип		C6700	C6701	C6702	
Входная цепь					
Напряжение питания		24 B DC			
Допустимое напряжение питания		-10 % +15 %			
Потребляемая мощность		1.5 Вт	1.3 Вт	1.3 Вт	
Рабочий цикл			100 %		
Временная характеристика					
Время отклика	управл. пуск	125 мс	60 мс	60 мс	
	автомат. пуск	250 мс	60 мс	60 мс	
Время разъед.	при АВАР. ОСТАН.	30 мс	45 мс	45 мс ¹⁾ , регулир. 0.05-30 с ⁴⁾	
	при нарушении энергоснабж.	25 мс	100 MC ²⁾	100 MC ²⁾	
Время повторной готовности при ABAP. ОСТАН.		20 мс	400 мс	400 мс	
	при нарушении энергоснабж.	0,02 c	макс. 7 с	макс. 7 с	
Время буффер. осн. питания		25 MC ³⁾	25 MC ^{2) 3)}	25 MC ^{2) 3)}	
Мин. время командь	при АВАР. ОСТАН.	20 мс	25 мс	30 мс	
Кнопка ВКЛ		0.02 c	0.2-5 c	0.2-5 c	
Синхронность			не ограничена		
Выходные цепи					
Кол-во контактов			2 электронных		
Материал контактов			твердотельный		
Ном. рабочий ток сог	гл.				
IEC 60947-5-1	AC-15 115 B	-	-	-	
	AC-15 230 B	-	-	-	
	DC-13 24 B	0.5 A	1.5 A	1.5 A	
Макс. срок службы	механ.				
	электр.	без ограничения при электронном переключении			
Рабочая частота		3000/ч при нагрузке с ном. рабочим током			
Устойчивость к КЗ,		защита от КЗ, предохранители не требуются			
макс. значение пред	охранителя			· ·	
Ширина кожуха		22,5 MM			
Сечение провода твердого витого		2 x 2.5 mm², 1 x 4 mm²			
		с наконечником 2 х 1.5 мм², 1 х 2.5 мм²			
Монтаж		любое			
Степень защиты	корпус/клеммы	IP40/IP 20			
Диапазон температур	Рабочий				
хранения		-40+80 °C			
Монтаж		DIN рейка (EN 50022)			

¹⁾ только для выхода с задержкой срабатывания

²⁾ Если каскадный вход получает питание от A1, то после АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ применяется максимальное время реакции .

³⁾ Без питания приводов, только перемычка внутреннего питания, SELV-/PELV.

⁴⁾ 1SAR 543 320 R0003: 0.05-3 c/1SAR 513 320 R0003: 0.5-30 c

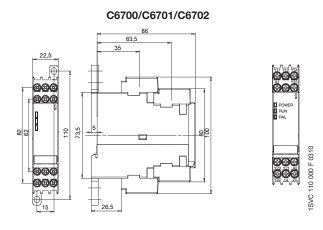
Реле блокировки с твердотельным выходом Типоряд C67xx

Технические параметры, габаритный чертеж

Тип	C6700	C6701	C6702		
Стандарты					
Стандарты	EN 60204-1 (VDE 0113-1), EN 292, EN 954-1, IEC 61508, DIN EN 0116 1)				
Категория безопасности	3 4 4				
согл. EN 954-1					
Уровень целостности защиты	2	3	3		
согл. IEC 61508					
Механическая прочность	8 г/10 мс, 15 г/5 мс				
согл. EN 60068					
Сертификаты/маркировка	TÜV, UL, CSA, SUVA/CE; C-Tick (в стадии подготовки)				
Параметры изоляции					
Ном. напряжение по изоляции					
согл. VDE 0110, IEC 947-1	50 B				
Ном. выдержив. импульсное напряж.					
согл. VDE 0110, IEC 664	500 B				
Степень загрязнения согл. VDE 0110, IEC 664, IEC 255-5					
Категория перенапряжения					
согл. VDE 0110					

Габаритный чертеж

Размеры указаны в мм



Электронные изделия и реле 163

¹⁾ Электрооборудование печей. Имеется сертифиакт VDE для C6701 и C6702.